

[Купить Журнал испытания грунта методом трехосного сжатия](#)

**ЖУРНАЛ  
испытания грунта методом трехосного сжатия**

ЦЕНТР МАГ

Центромаг

---

(наименование организации)

**ЖУРНАЛ**  
**испытания грунта методом трехосного сжатия**

Начат «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Объект (пункт) \_\_\_\_\_

Сооружение \_\_\_\_\_

Шурф (скважина) N \_\_\_\_\_

Глубина отбора образца, м \_\_\_\_\_

Лабораторный номер образца \_\_\_\_\_

Наименование грунта \_\_\_\_\_

Сложение грунта \_\_\_\_\_

Визуальное описание грунта в лаборатории \_\_\_\_\_

Вид испытания \_\_\_\_\_

Прибор (тип, номер) \_\_\_\_\_

Схема испытания \_\_\_\_\_

Схема фильтрации \_\_\_\_\_

Сведения о замачивании \_\_\_\_\_

Жидкость для замачивания (фильтрации) \_\_\_\_\_

Дата испытаний: начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_

Данные о рабочем кольце (образце): \_\_\_\_\_

Высота, мм \_\_\_\_\_

Диаметр, мм \_\_\_\_\_

Площадь, см<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Объем, см<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Масса, г \_\_\_\_\_

Масса с грунтом, г \_\_\_\_\_

Масса образца, г \_\_\_\_\_

## **Физические характеристики грунта**

Номер образца \_\_\_\_\_

Номер образца \_\_\_\_\_

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Россстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)